

閥島 MPAL-VI

訂貨編號: 569926

FESTO



資料表

特性	值
電氣控制	現場匯流排 I-Port IO-Link® multi-pin 插頭
電氣 I/O 系統	是
端子類型	34
工作介質	壓縮空氣, 符合 ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
工作和嚮導介質說明	可用潤滑介質工作 (之後須一直潤滑介質工作)
介質溫度	-5 °C...50 °C
環境溫度	-5 °C...50 °C
儲存溫度	-20 °C...40 °C
防護等級	IP65 IP67
耐腐蝕等級 CRC	3 - 高耐腐蝕能力
工作壓力	-0.09 Mpa...1 Mpa -0.9 bar...10 bar
嚮導壓力 Mpa	0.3 Mpa...0.8 Mpa
嚮導壓力	3 bar...8 bar
油漆濕潤缺陷物質 (PWIS) 符合性	VDMA24364-B1/B2-L
CE 認證 (見合格聲明)	符合歐盟電磁相容性指令 符合歐盟 RoHS 指令
CE 標記 (見合格聲明)	符合英國 EMC 指令 符合英國 RoHS 指令
KC 標記	KC-EMV
認證	RCM 商標 c UL us 認證 (OL)
材料說明	RoHS 合規
閥島結構	可組合多種規格的閥
最大閥位數量	32
壓力區最大數量	20
驅動方式	電控

特性	值
閥功能	二口二位, 常閉, 單穩態 2x 三口二位, 單穩態, 常閉 2x 三口二位, 常開, 單穩態 2 個三口二位閥, 開/閉, 單穩態 三口二位, 常閉, 單穩態 三口二位, 常開, 單電控 五口二位雙電控 五口二位, 單穩態 五口三位, 中壓式 五口三位中洩式 五口三位中封式
結構特點	活塞開閥 具回位彈簧的提動閥
嚮導類型	電控
閥尺寸	10 mm 14 mm 20 mm
嚮導氣源	外部 內嚮導
最大標準標稱流量	10 mm 時為 360 l/min 14 mm 時為 670 l/min 20 mm 時為 870 l/min
適用於真空	是
開關位置指示器	LED
工作口	M7 G1/4 QS-3 QS-4 QS-6 QS-8 QS-10 QS-12 QS-5/32 QS-1/8 QS-3/16 QS-1/4 QS-5/16 QS-3/8 QS-1/2
訊號狀態顯示器	LED
標稱操作電壓 DC	24 V
允許的電壓波動	+/- 25%